

<<城市与村镇给水工程>>

图书基本信息

书名：<<城市与村镇给水工程>>

13位ISBN编号：9787508428864

10位ISBN编号：7508428862

出版时间：2005-6

出版时间：中国水利水电出版社发行部

作者：张启海;原玉英

页数：303

字数：463000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<城市与村镇给水工程>>

内容概要

本书共分八章，包括城市给水系统的规划设计、城市用水量计算、给水系统的工作情况、城市给水管网的规划设计、水源选择及取水构筑物、给水处理、水厂设计、村镇供水工程概述。

本书可供水利类、土木类、环境类、城市规划等工程技术人员使用，也可供大专院校相关专业师生参考。

<<城市与村镇给水工程>>

书籍目录

前言第一章 城市给水系统的规划布置 第一节 给水系统的分类、组成和布置 第二节 用户对给水的要求 第三节 城市给水工程规划的任务、原则和方法 第四节 给水工程规划与城市其他规划的关系 第二章 城市用水量计算 第一节 用水定额 第二节 城市总体规划中的用水量估算 第三节 城市详细规划设计中的用水量计算第三章 给水系统的工作情况 第一节 给水系统的流量关系 第二节 给水系统的水压关系 第三节 水塔和清水池的容积计算 第四节 给水管网的扩建第四章 城市给水管网的规划设计 第一节 给水管网的布置 第二节 给水管网各管段的计算流量 第三节 管径的确定 第四节 管网水头损失计算 第五节 给水管网水力计算 第六节 给水管网电算 第七节 输水管计算 第八节 给水泵站 第九节 给水管材及管道附属构筑物第五章 水源选择及取水构筑物 第一节 水源种类及选择 第二节 地下水取水构筑物 第三节 地表水取水构筑物第六章 给水处理 第一节 水源水质 第二节 水质标准 第三节 给水处理方法 第四节 混凝 第五节 沉淀和澄清 第六节 过滤 第七节 消毒第七章 水厂设计 第一节 设计程序、要求和设计原则 第二节 厂址选择 第三节 水处理方案的确定 第四节 水厂平面和高程的布置 第五节 水厂的监测及自动化控制 第六节 水厂工艺设施设计的计算实例第八章 村镇供水工程概述 第一节 村镇供水工程的分等分级和供水方式 第二节 供水规模和用水量 第三节 供水水质和水压 第四节 分散式供水工程参考文献

<<城市与村镇给水工程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>